

废旧物资回收 佛山市再生能源回收利用资质周期时间

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 废旧物资回收 佛山市再生能源回收利用资质周期时间 |
| 公司名称 | 清远城凯信息咨询服务有限公司 |
| 价格 | 8.88/套 |
| 规格参数 | 办理时间:5到7天 有效期:3年 使用范围:全国通用 |
| 公司地址 | 清远市 |
| 联系电话 | 19924752298 |

产品详情

废物回收：是指固体废物资源化的前期过程，包括对所有被废弃有用物的直接回用和为将废物转化为再生成品而进行的收集和预处理活动。因此，废物回收的内容不是单纯的终端治理，而是固体废物从产生到处置的全过程管理的一个重要内容。

再生资源回收服务企业资质证书：

- 1、已形成一定的产业规模；
- 2、产业链雏形基本形成；
- 3、回收企业不断涌现壮大，分布遍布各区；
- 4、形成了一些各具特色的回收模式；
- 5、已形成线上线下相结合、覆盖回收渠道的网络体系。

再生资源回收服务资质证书的申请条件:

- 1、依法登记注册的企业法人和其他经济组织;
- 2、企业成立已满二年或以上，近二年均有主营业务收入，企业处于持续经营状态(即无利润亏损)，非即将关、停的企业;
- 3、该企业单位无信用不良记录及违规违法行为记录。

垃圾分类回收解决企业资质证书所需原材料：

- 1、垃圾分类回收服务型级别鉴定申请表格;
- 2、公司法人;
- 3、企业营业执照正本和影印件;
- 4、企业办公及工作场所的产权年限或租用台同的正本和影印件;
- 5、管理者和技术人员名册及明或明;
- 6、清理清理人员管理影印件(10人之上);
- 7、垃圾分类回收解决服务项目管理资料、工作规范和品质工程验收规章制度;
- 8、垃圾分类回收解决服务项目商品、设备清单
- 9、上年度审计报告汇报或资信评估;
- 10、三年内合理清理清理新项目原材料。

条 为了加强机场场区生活垃圾管理，提高场区环境卫生水平，根据《城市生活垃圾管理办法》、《城市市容和环境卫生管理条例》等法律、法规相关规定，结合机场实际，制定本办法。

第二条 机场辖区内，一切单位和个人都必须遵守本办法。

第三条 本办法适用于机场辖区内生活垃圾的清扫、收集、运输、处置等操作及相关管理工作。

第四条 场区内产生生活垃圾的单位和个人，应当按照市人民政府确定的生活垃圾处理费收费标准和有关规定缴纳生活垃圾处理费。生活垃圾处理费用于场区生活垃圾清扫、收集、运输和处理。

第五条 XXXXXX（机场项目名称）场区环境卫生业务单位负责机场场区的生活垃圾清运、收集、运输和处理工作的具体管理工作。

第六条 场区生活垃圾实行分类收集，生活垃圾应当投入指定的生活垃圾收集容器或者收集场所。禁止随意倾倒、抛洒或者堆放城市生活垃圾。

第七条 场区垃圾运输车辆应当保持车体整洁，采取密闭方式将场区生垃圾运送到指定的场所处理，防止沿途飞扬、泄漏、污水滴漏、裸露和吊挂。

第八条 从事场区生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业，应当取得城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务许可证。未取得城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务许可证的企业，不得从事相关活动。

第九条 在场区内从事生活垃圾清扫、收集、运输经营性活动的单位，需通过招标的方式确定，投

标单位要求由场区环境卫生业务单位提出，场区管理职能部门参加招投标过程。

第十条 场区内从事生活垃圾经营性清扫、收集、运输的单位应当履行以下义务：

（一）严格按照场区环境卫生业务单位要求的环境卫生作业标准和作业规范，在规定的时间内及时清扫、收集、运输生活垃圾；

（二）清扫、收运生活垃圾后，对生活垃圾收集设施及时保洁、复位，清理作业场地，保持生活垃圾收集设施和周边环境的干净整洁。

第十一条 从事生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企

业，禁止下列行为发生：

（一）任意倾倒、抛洒或者堆放生活垃圾；

（二）擅自停业、歇业；

（三）在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾。

第十二条 工业固体废弃物、危险废物应当按照国家有关规定单独收集、运输，并交由市具有资质的处理中心统一处理，严禁混入城市生活垃圾。

第十三条 有毒、有害废弃物应当按照国家有关规定单独收集、运输，并交由市具有资质的处理中心统一处理，严禁混入城市生活垃圾。

第十四条 餐饮业及食堂产生的餐厨垃圾应委托具有相关业务资质的企业单独收集、运输、处理。禁止将餐厨垃圾交给其他单位和个人。化粪池的粪渣应密闭运送到指定地点处理。

第十五条 禁止在垃圾筒、垃圾收集点内捡拾垃圾和在污水井内打捞泔余。

第十六条 对违反本办法第六、七、十一、十二、十三、十四条的任何单位和个人，机场城管执法队将按照相关规定进行处罚。

2、垃圾处理流程：

（1）垃圾处理：袋装 密封 集中；

（2）防止清理中玻璃等锐利物划伤，事前注意分离，确定无碍；

（3）垃圾容器外观、地面保持干燥、干净，符合周围环境

（4）杜绝因忽视造成垃圾容器成为新的污染。